
Χτίζοντας το μέλλον της Uber στη Γαλλία

2018/05/24 14:45 στην κατηγορία ΓΝΩΜΗ

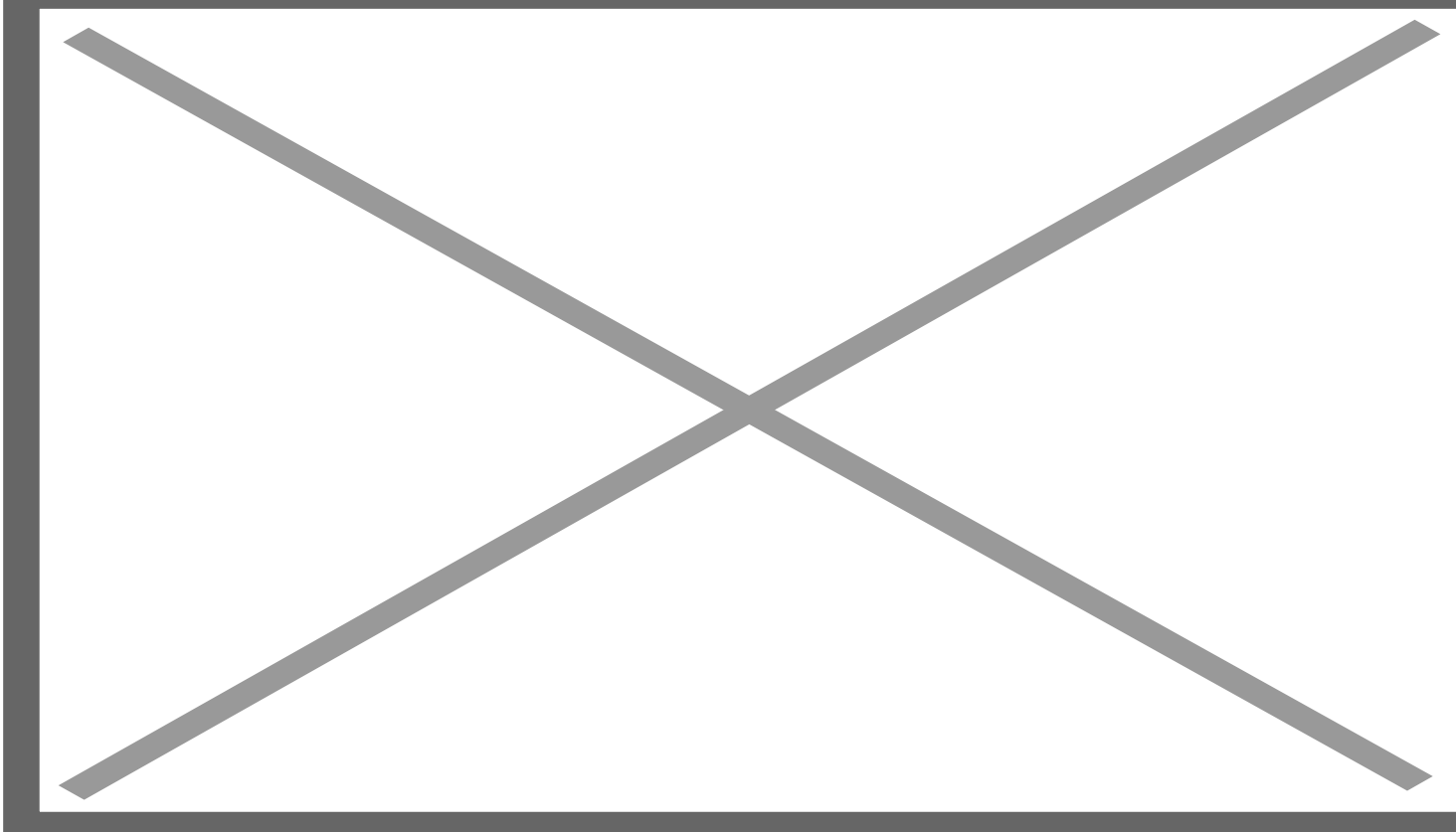
Πριν από σχεδόν μία δεκαετία, η ιδέα της Uber γεννήθηκε από την ανάγκη μιας απλής μετακίνησης μία κρύα νύχτα στο Παρίσι. Γι' αυτό είμαστε ενθουσιασμένοι να ανακοινώσουμε ότι χτίζουμε ένα νέο Κέντρο Προηγμένων Τεχνολογιών στην πόλη όπου ξεκίνησαν όλα.

Κάθε μήνα **περισσότεροι από 70 εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο** χρησιμοποιούν την εφαρμογή της Uber για μία ασφαλή και αξιόπιστη μετακίνηση. Είτε πρόκειται για την επιστροφή στο σπίτι από τον κοντινότερο σταθμό του μετρό, μια διαδρομή που τη μοιράζεσαι με την υπηρεσία uberPOOL, ή ένα ηλεκτρικό ποδήλατο, θέλουμε να διευκολύνουμε τις μετακινήσεις σας με το πάτημα ενός κουμπιού.

Έχουμε όμως συνειδητοποιήσει ότι για να δημιουργήσουμε βιώσιμες πόλεις με λιγότερη συμφόρηση και καθαρότερο αέρα, πρέπει να κοιτάξουμε στον ουρανό. Έτσι, το 2016 λανσάραμε το πρόγραμμα Uber Elevate για να χτίσουμε ένα δίκτυο από [ηλεκτρικά αεροσκάφη κάθετης απογείωσης και προσγείωσης](#) με καταναεμημένη ηλεκτρική προώθηση.

Και καθώς συνεχίζουμε να χτίζουμε μία πλατφόρμα κινητικότητας για όλους, γνωρίζουμε ότι πρέπει να επενδύσουμε στην τεχνητή νοημοσύνη (AI) και στη μηχανική εκμάθηση (machine learning). Έχουμε ήδη [κέντρα προηγμένων τεχνολογιών](#) στο Πίτσμπουργκ και στο Σαν Φρανσίσκο όπου υπάρχει επίσης [εργαστήριο τεχνητής νοημοσύνης](#).

Σήμερα, δεσμευόμαστε στην δημιουργία ενός νέου κέντρου προηγμένων τεχνολογιών που θα επικεντρώνεται κυρίως στο Uber Elevate. Η Γαλλία λόγω της ιστορίας της στην έρευνα και την ανάπτυξη, λόγω των διακεκριμένων μηχανικών και τον μοναδικό της ρόλο στην αεροπλοΐα είναι η καταλληλότερη έδρα για το επόμενό μας βήμα μπροστά.



Κέντρο Προηγμένων Τεχνολογιών στο Παρίσι (ATCP)

Το ATCP θα είναι το πρώτο κέντρο έρευνας και ανάπτυξης της Uber εκτός Β. Αμερικής. Μέσα στα **επόμενα πέντε χρόνια θα επενδύσουμε 20 εκατ. ευρώ**, για την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών και δυνατοτήτων που θα προωθήσουν το όραμα μας.

Αυτό ξεκινάει με τη δημιουργία συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και διαχείρισης του εναέριου χώρου, για να μπορούμε να στηρίξουμε την ανάπτυξη της υπηρεσίας uberAIR σε μεγάλη κλίμακα. Αυτό αποτελεί παράλληλα το κλειδί για την επίτευξη του στόχου μας, δίνοντάς μας τη δυνατότητα να πραγματοποιήσουμε τις πρώτες πτήσεις επίδειξης στο Dallas, το Los Angeles και μία [τρίτη διεθνή πόλη](#) μέχρι το 2020.

Το ATCP θα ξεκινήσει να λειτουργεί το ερχόμενο φθινόπωρο με σκοπό να προσλάβει τα μεγαλύτερα ταλέντα από το χώρο της μηχανικής και του προγραμματισμού. Η έρευνα θα επικεντρώνεται στις δυνατότητες της διαχείρισης του εναέριου χώρου, την αυτονομία, τα real-time δίκτυα επικοινωνίας, την αποθήκευση ενέργειας και τα συστήματα φόρτισης.

Για να ανταποκριθούμε στις ενεργειακές ανάγκες του μέλλοντος, το ATCP θα συνεργαστεί στην Ευρώπη με πολεοδομικές και ρυθμιστικές αρχές για να διαμορφώσει τις ανάγκες υποδομής για ηλεκτροκίνητη μετακίνηση.



Eric Allison, Head of Aviation Programs της Uber



Uber Elevate - Model ECRM03

Μία νέα συνεργασία με την Πολυτεχνική Σχολή (École polytechnique - ΙΨ)

Όπως σκοπεύουμε να μοιραστούμε το μέλλον στις μετακινήσεις, έτσι σκοπεύουμε να μοιραστούμε και το ταξίδι που θα μας φέρει εκεί. Ανακοινώνουμε σήμερα μία πενταετή συνεργασία έρευνας με την πολυτεχνική σχολή του Παρισιού και τη δέσμευση να στηρίξουμε τη Διεθνή Επιτροπή Ακαδημαϊκής Έρευνας για την «Ολοκληρωμένη Αστική Κινητικότητα».

Η επιτροπή θα συνεργαστεί με το ATCP πάνω στην τεχνητή νοημοσύνη, την αεροπλοΐα και την ηλεκτρική μετακίνηση. Τα αρχικά project θα περιλαμβάνουν: μεταφορές βασισμένες στην μηχανική εκμάθηση, προσημειώσεις διαχείρισης της εναέριας κυκλοφορίας υψηλής πυκνότητας και χαμηλού υψομέτρου, ενσωμάτωση καινοτόμων λύσεων στις αερομεταφορές μέσω συνεργασίας με τις ευρωπαϊκές ρυθμιστικές αρχές όπως την EASA, καθώς και την ανάπτυξη «έξυπνων» δικτύων που θα στηρίξουν μελλοντικά μέσα εναέριας και επίγειας μεταφοράς.

Για να πραγματοποιήσουμε τους στόχους μας πρέπει να συνεργαστούμε με τους καλύτερους. Ως μία οργάνωση που βρίσκεται στην αιχμή της επιστήμης και της τεχνολογίας, είμαστε ενθουσιασμένοι για τη συνεργασία μας με την Πολυτεχνική Σχολή του Παρισιού με σκοπό να προωθήσουμε την αστική μετακίνηση. Μαζί θα δουλέψουμε για ένα μέλλον στο οποίο ο οποιοσδήποτε θα μπορεί να «πετάξει» με το πάτημα ενός κουμπιού.

Ο διευθύνων σύμβουλος της Uber, Ντάρρα Κοσροβσάχι δήλωσε σχετικά: «Χτίζοντας το μέλλον των πόλεων μας, θα χρειαστεί να συνεργαστούμε με τα καλύτερα και πιο λαμπρά μυαλά. Με τους παγκοσμίου κλάσης μηχανικούς και ένα ηγετικό ρόλο στην

παγκόσμια αεροπλοΐα, **η Γαλλία αποτελεί το τέλειο μέρος για να αναπτύξουμε το πρόγραμμα Uber Elevate** και τις πρωτοβουλίες νέων τεχνολογιών.

Είμαστε ενθουσιασμένοι που θα συνεργαστούμε με την Πολυτεχνική Σχολή του Παρισιού για να χαράξουμε το μέλλον της αστικής μετακίνησης στο έδαφος και τον αέρα».

Eric Allison,

Head of Aviation Programs της Uber